19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-259580

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)11月17日

H 01 L 35/32

7131 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

の発明の名称

サーモパイル

②特 願 昭60-102134

匈出 願 昭60(1985)5月13日

⑫発 明 者 斉 藤

純 埼玉県入間郡大井町大字亀久保1145 株式会社千野製作所

技術センター内

73発明者 重野

守 男

埼玉県入間郡大井町大字亀久保1145 株式会社千野製作所

技術センター内

切出 願 人 株式会社 千野製作所

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明細型

1. 発明の名称 サーモパイル

2. 特許請求の範囲

1. 基板上に形成されたサーモバイルと、このサーモバイルの冷接点部の少くとも一部に設けられた温度案子とを備えたことを特徴とするサーモバイル。

2. 前記温度素子として、薄膜サーミスタを用いたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のサーモパイル。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、放射エネルギーを検出するサーモバイルの温度補償に関するものである。

〔従来の技術〕

サーモバイル型赤外線検出案子は、微少な熱電対罪を基板上に直列に形成し、受光部(温接点部)に放射エネルギーを入射させ、非受光部(冷接点部)との温度差に応じた電圧出力を取り出すようなものである。

被測定対象の温度が低くなると、冷接点部の温度が無視できなくなり、温度補償が必要となる。

適常は、サーミスタ等の温度検出器を、サーモ パイル検出素子のパッケージに外付けして接触さ せたりして温度を測定し、温度補償を行っていた。

[この発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、このように、 繋子の外部の雰囲気温度を測定する方法では、 得られた温度はサーモパイルの冷接点部の実際の温度とは異なり、 正確な温度補償がなされない 問題点があった。 また、サーモパイルと別に温度素子を設けるため部品点数を多く必要とし、取付等が煩雑であった。

この発明の目的は、以上の点に鑑み、より正確 な温度補償を可能としたサーモパイルを提供する ことである。

【問題点を解決するための手段】

この発明は、 甚板に 形成された サーモバイルの 冷接点部の少くとも一部にサーミスタ等の 温度業 子を設けるようにしたサーモバイルである。

〔寒脆例〕

第1 図は、この発明の一実施例を示す平面説明 図、第2 図は、断面説明図である。

図において、1は、ガラス、セラミック、 高分 子フィルム等よりなる絶縁性の基板で、この基板

- 2 -

つまり、このサーモパイルにおいて、中心部の 風化膜 5 に入射した放射エネルギーは、熱に変換 され、温接点部を加熱し、周辺の冷接点部との温 度差を生じ、この温度差に応じた電圧出力が端子 3、3より取り出される。そして、冷接点部の温 度は、温度緊子 6 により検出され、温度補償用の 信号として用いられ、より正しい測定を可能としている。

また、協度素子6は、基板1の表面側の冷接点

- 3 -

部に形成してもよく、このサーモパイル素子全体は、適当な基台に設けられ、パッケージに収納されて使用される。

[発明の効果]

以上述べたように、この発明は、サーモパイル 素子の基板の冷接点部に近接して薄膜サーミスタ 等の過度素子を設けて一体化し、温度補償を行っ ているので、余分な部品は不要で、きわめて小型 で、しかも、正確な冷接点温度が迅速に検出でき、 きわめて高精度の測定が可能である。

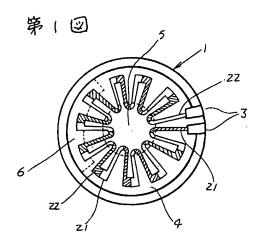
4. 図面の簡単な説明

第1 図、第2 図は、この発明の一実施例を示す 構成説明図である。

1 ··· 基板 、 2 1 、2 2 ··· 熱電対 (サーモバイル)、 3 ··· 電極 、 4 ··· 絶縁 膜、 5 ··· 黒化膜、6 ··· 温度来子

特許出願人 株式会社 千野製作所

- 4 --



第2回

